

Referenzobjekt	Umbau ehemaliges Personalschwimmbad mit Wellnessanlage und Restaurant									
Auftraggeber	<ul style="list-style-type: none"> • Implenia Generalunternehmung, Neuenburg 	Bausumme: ~5 Mio. CHF								
Kontaktpersonen	<ul style="list-style-type: none"> • Christian Stampfli, Projektleiter Prona AG • Serge Minger, Implenia Generalunternehmung, Neuenburg 									
Projektbeschreibung										
<p>Im Rahmen der Umnutzungsstudie des ausser Betrieb stehenden Gebäudes (~60 m lang, ~50 m breit und 3 Stockwerke hoch) stellte sich die Frage nach dem möglichen Vorhandensein von Gebäudeschadstoffen. Das Betriebsgebäude soll im Rahmen der Umnutzung stark umgebaut, teilweise abgebrochen und ganz ausgehöhlt werden.</p> <p>Im Rahmen der Planung des Umbaus musste ein Gebäudecheck durchgeführt werden. Dadurch konnten die Auswirkungen der Entsorgung der vorhandenen Gebäudeschadstoffe auf die Kostenprognose ermittelt werden. Im Weiteren galt es, die baulichen sowie terminlichen Konsequenzen aufzuzeigen, damit die Bauarbeiten geplant werden konnten.</p>										
Durchgeführte Arbeiten										
<ul style="list-style-type: none"> • Begehung des gesamten Gebäudekomplexes und gezielte Probenentnahme von Baumaterialien (Asbest, PAK, PCB). • Anleitung des untersuchenden Labors und Auswertung der Laborresultate. • Erstellen eines Berichtes zum Gebäudecheck mit Angaben zur Kontamination und zu den Konsequenzen auf das Bauvorhaben (Asbests-, PAK- und PCB-Sanierung). 										
<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>↑ Entnahme von Asbest-Proben aus den Badfliesen</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>↑ Entnahme von Asbest-Proben aus Fliesen</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>↓ Entnahme von Asbest-Proben aus der Küche</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>↓ Entnahme von PCB-Proben aus Fugenmasse</p> </td> </tr> </table>					<p>↑ Entnahme von Asbest-Proben aus den Badfliesen</p>	<p>↑ Entnahme von Asbest-Proben aus Fliesen</p>			<p>↓ Entnahme von Asbest-Proben aus der Küche</p>	<p>↓ Entnahme von PCB-Proben aus Fugenmasse</p>
										
<p>↑ Entnahme von Asbest-Proben aus den Badfliesen</p>	<p>↑ Entnahme von Asbest-Proben aus Fliesen</p>									
										
<p>↓ Entnahme von Asbest-Proben aus der Küche</p>	<p>↓ Entnahme von PCB-Proben aus Fugenmasse</p>									
Projektdatum	2009	(Q:_prona\prona\Akquisition\REFERENZ\Referenzobjekte\AB_Referenz_P09091_d.doc)								